

УДК 330.3

К ВОПРОСУ О СТАНОВЛЕНИИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РОССИИ

М.В. Александрова

Студентка 2 курса АПиНБ

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

marusgal1@mail.ru

Научный руководитель: Коханова В.С.

к.э.н., доцент, руководитель Академии экономики и управления

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

kohanovavs@yandex.ru

Аннотация: В статье представлены результаты анализа актуальности национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Целью исследования является рассмотрение плюсов и минусов данного национального проекта, выявление значимости «Цифровой экономики Российской Федерации» для населения как прямого участника внутренней экономики страны.

Ключевые слова: национальная программа, цифровизация, цифровая экономика, конкурентоспособность, постиндустриальное (информационное) общество, «пятилетка», население, граждане, государственное управление.

TO THE QUESTION OF THE FORMATION OF THE DIGITAL ECONOMY IN RUSSIA

Alexandrova M.V.

Abstract: The article presents the results of the analysis of the relevance of the national program “Digital Economy of the Russian Federation”. The purpose of the study is to consider the pros and cons of this national project, to identify the significance of the “Digital Economy of the Russian Federation” for the population as a direct participant in the country's domestic economy.

Keywords: national program, digitalization, digital economy, competitiveness, post-industrial (informational) society, «five-year plan», population, citizens, public administration.

В настоящее время на территории РФ сформирована национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской

Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7.

Данная программа охватывает многие жизненные аспекты, как структуры государственного управления, так и население Российской Федерации, в том числе и Индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

В состав национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» - (далее национальный проект), входят следующие федеральные проекты:

- «Нормативное регулирование цифровой среды»
- «Кадры для цифровой экономики»
- «Информационная инфраструктура»
- «Информационная безопасность»
- «Цифровые технологии»
- «Цифровое государственное управление»

Но насколько актуальны данные реформы для России? В чем заключаются плюсы и минусы национального проекта, который с таким упорством продвигает президент РФ В.В. Путин? С чем может столкнуться население РФ в ходе реализации данного проекта? На все эти вопросы мы ответим, изучив национальный проект, который уже реализуется на территории РФ.

Для начала поговорим о том для чего вообще нужна цифровизация в 21 веке, ведь много лет люди жили и получали зарплату даже не задумываясь о том, что могут быть такие вещи как, банковские карточки, онлайн банк на вашем смартфоне и многие другие вещи, а индивидуальные предприниматели даже не думали, что могут быть такие вещи как онлайн кассовый аппарат. Но с течением времени и развития общества население всех стран, а не только РФ переходило от традиционного общества к индустриальному, а в дальнейшем и к постиндустриальному (информационному) обществу. Информационное общество требует большого

внимания к себе, которое складывается из модернизации старого, появления нового и более прогрессивного. Информационное общество тесно связано с внешней политикой любой страны мира, есть множество стран, которые еще не перешли из индустриального в постиндустриальное общество за нехваткой ресурсов и консерваторской политики государства. Такие страны не смогут выйти на мировые арены экономической конкурентоспособности из-за того что им не удастся в полной мере осуществить цифровую трансформацию и реализовать свой потенциал, таким образом они рискуют отстать от более успешных партнеров. В России же информационное общество развивается, для удержания страны и аренах мирового рынка. Таким образом, мы готовы ответить на первый вопрос, и можем с уверенностью сказать, что данная национальная программа играет немалую роль в развитии государства, улучшению уровня жизни в стране, повышению конкурентоспособности экономики и в стимулировании экономического роста России.

Теперь поговорим о плюсах и минусах данного национального проекта. Начнем с того что данный национальный проект утвержден с 4 июня 2019 года и будет действовать до конца 2024 года. Для наглядного примера посмотрим таблицу плюсов и минусов национального проекта.

Таблица 1 – Национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации»

№ п/п	плюсы	минусы
1	Повышение конкурентоспособности	Низкая доля информационно-коммуникационных технологий.
2	Преодоление консерватизма.	Нехватка кадрового обеспечения для реализации национального проекта.
3	Обработка и хранение больших объемов данных.	Потребность в финансовом обеспечении из федерального бюджета превышает 1 000 000 млн. рублей.
4	Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи.	Отсутствие нормативных правовых актов для поставленных целей.
5	Повышения эффективности и улучшения реализации государственной политики.	Отсутствие целостной концепции.

6	Использования инновационных методов формирования политики и оценки ее влияния.	Длительность межведомственных согласований, которые до сих пор в существенной части проводятся не в электронном виде, а при помощи бумажных носителей.
7	Расширения участия граждан и заинтересованных лиц в выработке политики и ее проведении в жизнь.	Перегруженность законодательных и исполнительных органов большим количеством нормотворческих инициатив, нередко частично дублирующих друг друга.

Можно сказать, что данный национальный проект предусмотренный сроком на 5 лет начинает напоминать пятилетний план развития народного хозяйства СССР, который был основой индустриализации СССР, которая в свою очередь была направлена на наращивание промышленного потенциала СССР для сокращения отставания экономики страны от развитых капиталистических государств. Получается, что спустя почти 100 лет Россия возвращается к «пятилеткам» для того чтобы не отстать от ведущих стран мира таких как Корея, Швеция, Финляндия, США в которых уже сегодня процент цифровой экономики страны на много выше чем в России.

И наконец, как затронет данный национальный проект население страны.

Во-первых, К 2021 году прогнозируется значительный рост патентов на изобретения в IT-сфере, а значит, что люди, которые владеют навыками создания данных изобретений и если в таковых нуждается правительство страны, смогут неплохо заработать во время реализации данного национального проекта.

Во-вторых, Новые технологии позволят создавать платформы для обмена продукцией или опытом независимых участников рынка.

В-третьих, В общеобразовательных учреждениях для изучения новшеств цифровой экономики будет введена новая дисциплина – «Технология», с привлечением в качестве преподавателей практикующих специалистов, что плодотворно скажется на будущем школьников и их дальнейшими возможностями использования новых технологий.

В-четвертых, Отказ чиновников от бумажного документооборота, предоставление справок и выписок в электронном виде, что значительно уменьшит количество очередей и времени для получения необходимых документов.

На основании проведенного исследования и сравнительного анализа можно сказать, что данный национальный проект не так уж и плох, в нем все же больше плюсов, чем минусов. Возможно, на реализацию данного проекта понадобится значительно больше времени и средств, нежели предполагают разработчики, но на выходе мы получаем усовершенствованную модель России. И самым главным фактором национального проекта является комплексное развитие технологий в стране, что поможет развеять миф об утечке российских «мозгов» за границу.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Паспорт национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 г. N 16). Доступ из СПС «Консультант Плюс» (дата обращения 03.02.2020).
2. Приказ Минкомсвязи России № 923 «Об утверждении Концепции создания и развития сетей 5G/ИМТ-2020 в Российской Федерации». Доступ из СПС «Консультант Плюс» (дата обращения 03.02.2020).
3. О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации: указ президента РФ от 01.12.2016 № 642. Доступ из СПС «Консультант Плюс» (дата обращения 03.02.2020).
4. Быков А.Ю. Право цифровой экономики: некоторые народно-хозяйственные и политические риски. – М., 2018.
5. Вайпан В.А. Основы правового регулирования цифровой экономики // Право и экономика. – 2017. – № 11.
6. Библиометрический анализ направлений технологического развития цифровой экономики в России и за рубежом с использованием материалов библиометрических баз данных, 24 января 2020 г. – URL: <https://digital.gov.ru/ru/documents/7050/> (дата обращения: 04.02.2020).
7. Коломыцева А.С., Коханова В.С. Имплементация в российскую банковскую практику инновационных компонент экономического развития // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2018. – Т.4, № 1. – С. 87-95.
8. Коханова В.С., Бохон К.С. Влияние технологии блокчейн на финансовый сектор: современное состояние и сферы применения // Научный вестник Южного института менеджмента. – 2019. – № 4 (28). – С. 84-90.